

Часовских Анастасия Васильевна

студентка

Рыбьянов Антон Алексеевич

студент

Плотникова Александра Эдуардовна

преподаватель

Оренбургский институт (филиал)

ФГБОУ ВПО «Московский государственный
юридический университет им. О.Е. Кутафина»

г. Оренбург, Оренбургская область

РАЦИОНАЛЬНОСТЬ КАК КАЧЕСТВЕННОЕ СВОЙСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИИ И ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация: данная статья содержит анализ такой важнейшей и глобальной проблемы России, как рациональное использование ресурсов страны, в виду преобладания тенденции к потребительскому отношению общества к природе. В работе также приведены эффективные и действенные способы предотвращения выделенного проблемного вопроса.

Ключевые слова: баланс, биосфера, экологическая катастрофа, природные ресурсы.

Общество всегда использовало окружающую среду как источник ресурсов, но в настоящее время их потребление стало настолько бесконтрольным, что появилась такая остро стоящая проблема как возвращение человечества к разумному, рационалистичному и сбалансированному использованию ресурсов природы.

Концепция потребительского отношения человека к природе признается многими авторитетными учеными на современном этапе господствующей [1]. Ученые связывают данную тенденцию с развитием рыночной экономики и господством мышления, ориентированного лишь только на неразумное потребление природных ресурсов, не обращая при этом внимание на пагубное влияние

подобного отношения, которое непосредственно сказывается на окружающей среде. Подобная ситуация не обходит стороной и Россию.

Итак, следует привести статистические данные, которые говорят об удручающем использовании природных ресурсов.

Государственный доклад Министерства экологии и природных ресурсов «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2014 году» [2] отражает официальные показатели. В 2014 г. на территории России было зарегистрировано 2958 (в 2013 г. – 2843) случаев высокого загрязнения и экстремально высокого загрязнения. Как и в предыдущие годы, максимальную нагрузку от загрязнения испытывают бассейны р. Оби, Волги и Амура, на долю которых приходится свыше 70% всех случаев высокого загрязнения. По сравнению с 2013 г. число аварий увеличилось в 2 раза. Также, в данном докладе приводятся некоторые конкретные случаи аварийных ситуаций: замор рыбы на таких водных объектах как: р. Сундовик (Чебоксарское водохранилище в районе г. Лысково Нижегородской области). Также были проанализированы нормы превышения ПДК в бассейнах рек РФ. Показатели плачевны, в подавляющем большинстве превышение данной категории составляет в десятки раз.

Приходим к выводу, что вместо рационального использования водных объектов, происходит лишь только их загрязнение, что ведет к истощению по сравнению с показателями предыдущих годов, что сказывается на уровне жизни населения, здоровье и жизни граждан.

Теперь касательно земельных ресурсов. В данном случае следует обратиться к Государственному докладу «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2014 году» [3]. Отмечается, что загрязнение почв фтором, нефтепродуктами, тяжелыми металлами не сильно разнится с предыдущими годами, но тенденция к превышению всё же сохранилась. Но с пестицидами ситуация совершенно иная: участки, почва которых загрязнена пестицидами (выше установленных гигиенических нормативов), были обнаружены на территории 9 субъектов РФ, несмотря на запрет применения подобных препаратов в 70-х годах, до сих пор загрязнение почв ими отмечается наиболее часто.

Биоразнообразию также испытывает на себе тень «прогресса». К примеру, сокращение численности животных в результате браконьерства достигает огромных размеров. Добыча увеличивается в среднем на каждый вид добываемого ресурса на 5,6%. Красная Книга продолжает изменяться в сторону увеличения видов, находящихся под угрозой исчезновения. Региональные красные книги подтверждают данный факт. К примеру, в Государственном докладе «О состоянии и об охране окружающей среды Оренбургской области в 2014 году» [4] наглядно приводится процентное соотношение по сравнению с 1996 годом и общее количество видов разных групп животных неуклонно возрастает.

Предлагаемые пути решения:

1. Формирование нового эколого-правового мировоззрения.
2. Реструктурирование системы органов государственного управления в сторону учета природно-географического районирования страны.
3. Увеличение финансирования мероприятий по охране окружающей среды, а также привлечение инвестиций.
4. Экологическое воспитание, включающее в себя основную линию бережного отношения к природе, её ресурсам. Должно включать и правовой аспект.

Список литературы

1. Бринчук М.М. Экологическое право: Учебник. – М., 2003. – 171 с.
2. Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2014 году». – М.: НИА-Природа, 2015.
3. Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2014 году». – М.: НИА-Природа, 2015.
4. Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Оренбургской области в 2014 году». – Оренбург, 2015.